

検査結果

検査日	平成27年12月1日(火)
施設名	(市)芝久保保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	セロリ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	カリフラワー	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	玉ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月2日(水)
施設名	(私)和泉保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	ごぼう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	しめじ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	鶏ささみ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ニラ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月7日(月)
施設名	(市)向台保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	きゅうり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	キャベツ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ごぼう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月8日(火)
施設名	(市)西原保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	たまねぎ	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
2	れんこん	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
3	みかん	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—
4	にんじん	不検出 10Bq/kg	不検出 10Bq/kg	—

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月9日(水)
施設名	(私)アスクたなし保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	さつまいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	バナナ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	豚もも肉	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月14日(月)
施設名	(市)すみよし保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	りんご	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ほうれん草	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	たまねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	ピーマン	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月15日(火)
施設名	(市)こまどり保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	にんじん	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	ごぼう	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ねぎ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	かぼちゃ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月16日(水)
施設名	(私)レイモンド田無保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	牛乳	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	ぶり	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月21日(月)
施設名	(市)はこべら保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	きゃべつ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	しめじ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	白菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	さつまいも	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月22日(火)
施設名	(市)ひばりが丘保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	ブロッコリー	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	トマト	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	かぶ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	じゃが芋	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。

検査結果

検査日	平成27年12月28日(月)
施設名	(市)けやき保育園
測定方法	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー

No.	食材名	検査結果(単位: Bq/kg)		
		放射性セシウム		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		測定下限値	測定下限値	(Bq/kg)
1	もやし	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
2	大根	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
3	きゃべつ	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	
4	小松菜	不検出	不検出	—
		10Bq/kg	10Bq/kg	

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しています。